

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑪ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

平3-7302

⑬ Int. Cl.

A 45 D 19/02

識別記号

庁内整理番号

B 7618-3B

⑭ 公開 平成3年(1991)1月24日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

⑮ 考案の名称 染毛料塗布用具

⑯ 実 願 平1-65499

⑰ 出 願 平1(1989)6月5日

⑱ 考案者 青木 正一 千葉県佐倉市中志津3-28-1-502

⑲ 考案者 泉谷 恵子 千葉県千葉市幕張本郷1-11-18 アネックス本郷303

⑳ 出願人 花王株式会社 東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

㉑ 代理人 弁理士 羽鳥 修

㉒ 実用新案登録請求の範囲

櫛部と櫛部の基部に沿つて所定角度を形成して連設された板状部とを備えた染毛料塗布用具であつて、上記所定角度が30°以上であることを特徴とする染毛料塗布用具。

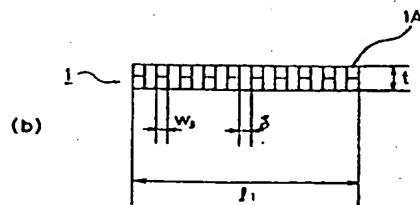
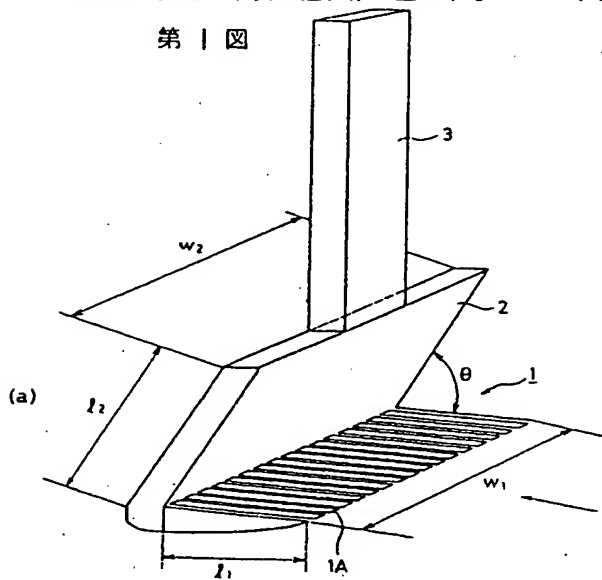
図面の簡単な説明

第1図a, bは本考案の第1の実施例の染毛料塗布用具を示す図で、同図aはその斜視図、同図bはその櫛部の正面図、第2図は本考案の第2の実施例の染毛料塗布用具を示す第1図a相当図、第3図及び第4図はそれぞれ第3及び第4の実施例の染毛料塗布用具を示す側面図、第5図は本考

案の第5の実施例の染毛料塗布用具を示す第1図a相当図、第6図は本考案の第6の実施例の染毛料塗布用具を示す第1図a相当図、第7図は本考案の第7の実施例の染毛料塗布用具を示す第1図a相当図、第8図は本考案の第8の実施例の染毛料塗布用具を示す第1図a相当図、第9図は本考案の第9の実施例の染毛料塗布用具を示す第1図a相当図、第10図は本考案の第10の実施例の染毛料塗布用具を示す第1図a相当図、第11図は本考案の第11の実施例の染毛料塗布用具を示す第1図a相当図である。

1; 櫛部、2; 板状部、3; 把手部。

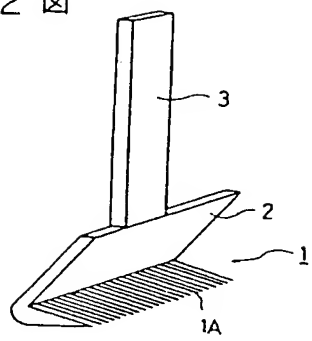
第1図



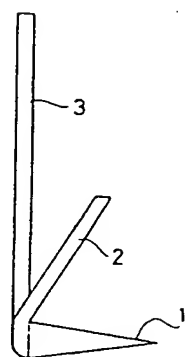
(2)

実開 平3-7302(2)

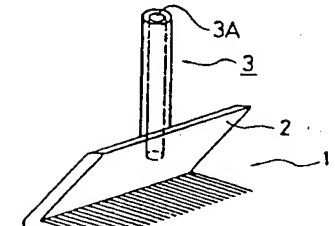
第2図



第4図

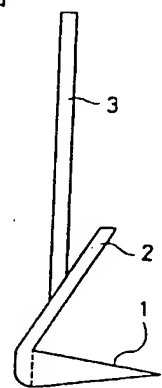


第6図

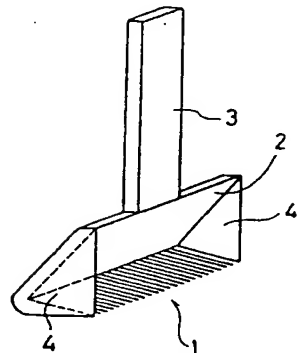


第7図

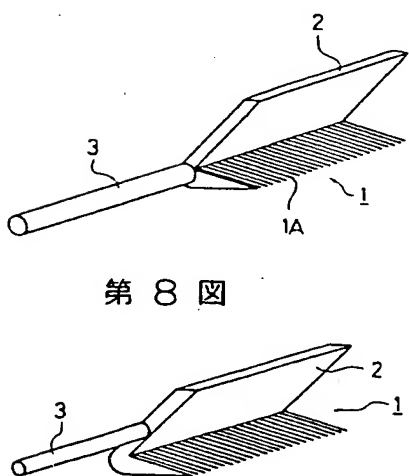
第3図



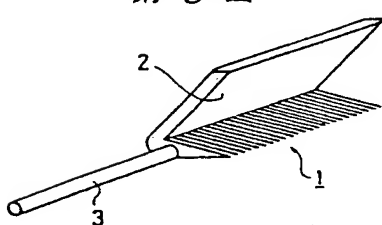
第5図



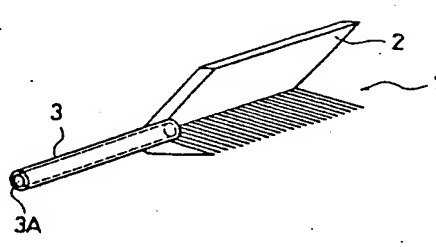
第8図



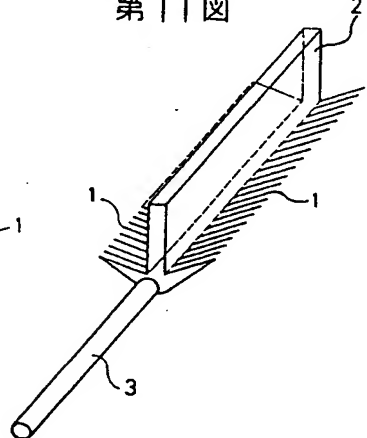
第9図



第10図



第11図



⑨ 日本国特許庁 (JP)

⑩ 実用新案出願公開

⑪ 公開実用新案公報 (U) 昭60-33903

⑫ Int.Cl. 1

A 45 D 19/02
24/26

識別記号

府内整理番号

7715-3B
7715-3B

⑬ 公開 昭和60年(1985)3月8日

審査請求 未請求 (全2頁)

⑭ 考案の名称 染料タンク付の毛染ぐし

⑮ 実 願 昭58-127608

⑯ 出 願 昭58(1983)8月17日

⑰ 考案者 内藤 武 長崎市彦見町5-33

⑱ 出願人 内藤 武 長崎市彦見町5-33

⑲ 実用新案登録請求の範囲

- 1 クシの歯一本一本の中心部にトンネル状のたて穴1から横穴2をあけ、染料タンク3の筒状の出口穴4を、たて穴一つ一つに差し込みセットする。
ロ 染料タンクから染料を押し出すための圧力板5をとりつける。以上のごとく構成された染料タンク付の毛染ぐし。
- 2 染料の分量が一定に出る様に、分量調整のスツッパーとして、圧力板5の先端6と、外枠側面12の内側7とが組でとりつけてある。(6はオスの、7はメスの役目) 実用新案登録請求の範囲第1項記載の染料タンク付の毛染ぐし。
- 3 染料タンク3に圧力が均常にかかる様に、圧力板5には、カーブ状のヒサシ形圧力補助板8がとりつけてあり、斜め状のついた形圧力補助板9をとりつけてある構造の実用新案登録請求の範囲第1項記載の染料タンク付の毛染ぐし。
- 4 圧力板5の下部には、圧力をかける為に押しても折れない様に、弾性体とし、この弾性体1

0の断面は凸面構造である。

実用新案登録請求の範囲第1項記載の染料タンク付の毛染ぐし。

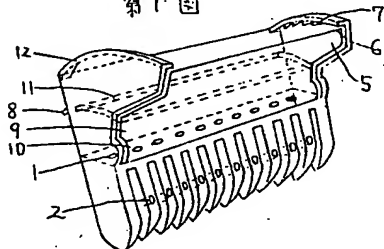
5 圧力板5を押した時、ヒサシ形圧力補助板8が背面外側に出る為の、窓穴11を外枠背面にくりぬいている。

実用新案登録請求の範囲第1項記載の染料タンク付の毛染ぐし。

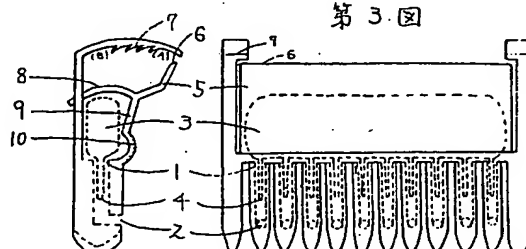
図面の簡単な説明

第1図：斜視透視図、第2図：側面透視図、第3図：正面透視図、第4図：斜視図、第5図：側面図、第6図：正面図、第7図：背面図。(弾性体部分の実施態様図)、第8図：切れ込み入りの側面透視図、第9図：はがね挿入の側面透視図、第10図：軟質性プラスチック樹脂とり付けの側面透視図。(クシの歯の横穴の実施態様図)、第11図：両側穴あきの正面透視図、第12図：両側穴あきの斜視透視図。(穴あけピンによる方法の実施態様図)。第13図：染料タンク出口穴部分の側面透視図、第14図：穴あけピンを帯状に連結した状態の正面図。

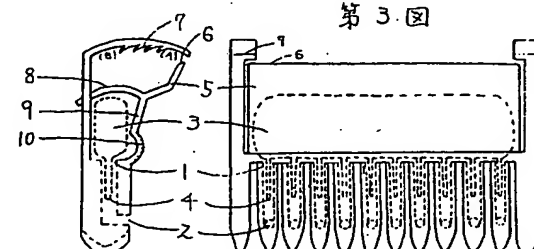
第1図



第2図



第3図



(2)

実開 昭60-33903(2)

